

⑨日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公開

⑪公開実用新案公報 (U)

昭54-74063

⑫Int. Cl.²
H 01 J 29/86
H 01 J 31/20

識別記号 ⑬日本分類
99 F 04
99 F 12

⑭庁内整理番号 ⑮公開 昭和54年(1979)5月26日
6334-5C
7525-5C

審査請求 未請求

(全2頁)

⑯カラーブラウン管の真空容器

⑰実 願 昭52-147772

⑱出 願 昭52(1977)11月1日

⑲考 案 者 藤村健男

長岡京市馬場園所1番地 三菱

電機株式会社京都製作所内

⑳出 願 人 三菱電機株式会社
東京都千代田区丸の内二丁目2
番3号

㉑代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

㉒実用新案登録請求の範囲

- (1) 融光面を設けるパネルと、ネック管を溶着されたフアンネルと、上記パネルと上記フアンネルの間にはさまれた錐形筒状部とからなることを特徴とするカラーブラウン管の真空容器。
- (2) 錐形筒状部の内面に突出して筒状部を沿つて周回している厚内部を設けたことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項記載のカラーブラウン管の真空容器。
- (3) 錐形筒状部の両端面がほぼ平面をなし厚内部の最も肉の厚い部分がこの両端面のいずれの一方にも一致せず両端面の間にあることを特徴と

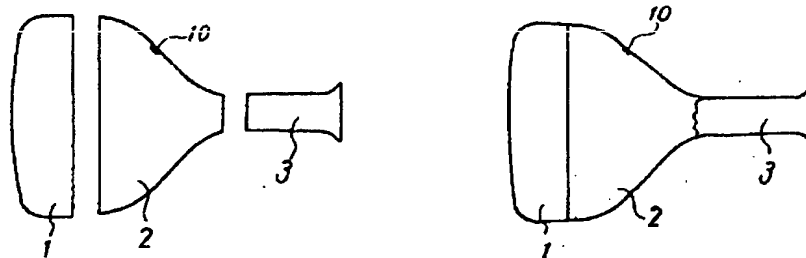
する実用新案登録請求の範囲第1項または第2項記載のカラーブラウン管の真空容器。

図面の簡単な説明

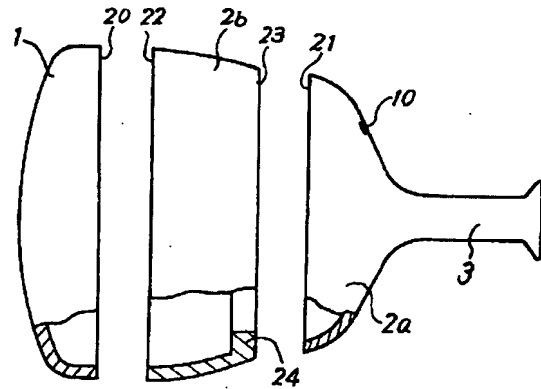
第1図は従来のカラーブラウン管の真空容器を示す側面図、第2図はこの考案の一実施例を示す一部断面図、第3図、第4図はこの考案の他の実施例を示す説明図である。

図において、1はパネル、2, 2aはフアンネル、2bは錐形筒状部、3はネック管、10はアノードボタン、20, 21, 22, 23は端面、24は厚内部である。なお図中同一符号は同一または相当部分を示す。

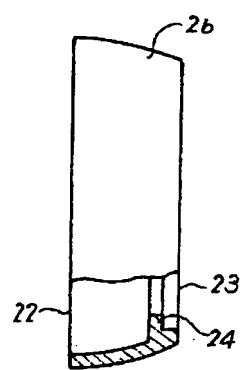
第1図



第2図



第3図



第4図

